⑲ 日本 園 特 許 庁 (ʃ P)

卯特許出願公開

⁽¹⁾ 公開特許公報 (A)

昭61-220648

発明の数 1 (全3頁)

@Int_Cl_< A 61 F 2/06 識別記号

广内整理委马

每公開 昭和61年(1986)9月30日

6779-4C

密查節求 有

40発明の名称

リング付人工血管

②特 顾 昭60-64316

22出 頤 昭60(1985) 3月27日

② 発明 老

突 治

高知市旭町2丁目22 高知市民病院医師公舎内

人 類 出⑪ # 上

寛 治

高知市旭町2丁目22 高知市民病院医師公告内

叻

1. 発明の名称

リング付人工血管

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 両端に血管への固定用リングを殴けた人工血 管であって、故固定リングが形状記憶合金よりな ることを特徴とするリング付人工血管。
- (2) リングが人工血管と同気の材料で覆われてお り、使用前は外径が小さくなるように変形されて いる特許請求の範囲第1項記載のサング付入工血 誉。
- ③ リングが渦巻状に変形されている特許請求の 範囲第2項記載のリング付人工血管。
- (4) リングのほぼ中央部に海を有する特許請求の 昭暦第1項~第3項のいずれかの項に記載のリン グ付人工血管。
- (5) 形状記憶合金の変態温度が体温よりやや低い 温度である特許請求の範囲第1項~第4項のいず れかの項に記載のリング付人工血管。
- (6) 人主血管がポリエステル繊維の織物または福

物である特許請求の範囲第1項~第5項のいずれ かの項に記載のリング付人工血管。

3. 発明の詳細な説明

[座業上の利用分野]

本発明は、人工血管に関する。さらに詳細には、 両端に固定用リングの付いた人工血管に関する。 [従来の技術]

解離性大助脈層などの粒部大助脈疾患において は病巣部分をしばしば人工血管で置換する手術が 行なわれるが、患者の多くは血管壁組織が弱くな っているため、血管と人工血管とを経合すること が困難である。そこで、このような場合、従来よ り人工血管の両端に固定用のリングを設けたもの が使用されている。すなわち、手術部位の血管を 切削して固定用リングの付いた人工血管を血管内 部に挿入し、血管の外側よりリングの部分をテー プなどで揺ることにより、縫合することなく血管 と人工血管とを接続することができる。しかしな がら、徒来より使用されているリング付人工血管

(1)

(2)

は、リングか便質材料で形成されており、しかも 固定が確実に行なわれるように径が他の部分より やや太くなっているので、血管内へ揮入しにくい という間段があった。また、十分な太さの人工血 管を挿入できないため、接続部において霧血のお それがあったり、人工血管の部分で血液の流れが 悪くなる狭혔症状が起きることがあった。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、血管内への挿入が容易なリング付人工血管を提供することにある。他の目的は、血管との接続部より無血するおそれのないリング付人工血管を提供することにある。さらに他の目的は、旋转症状が起きるおそれのないリング付人工血管を提供することにある。

[問題点を解決するための手扱]

本発明は、リングを形状記憶合金で形成することにより上述の目的を端成したものである。

本発明において使用される形状記憶合金とは、 変態浸度以下で変形させても変態温度以上に加熱 すると変形的の形状に復元する性質を有する合金

(3)

も、皮漿運放と体掘との差が大きいと取り扱いが 不便であったり加熱時に人体に火傷を生するおそ れがあったりするので、体温に近い変態温度を有 するものが発ましい。

〔実施例〕

第2図は、本発明の人工血管を血管内へ留置した状態を示す正面図である。すなわち、血管 6の切開部より人工血管 1を挿入し、リングをもとの形状に復元させた状態である。この後、リングの

であり現在までにNiーT!系合金や網系合金など! () 種類以上が知られている。そのなかで本発明において好ましく使用されるのは生体適合性の点でNiーT!系合金である。

[作 用]

(4)

部分を血管の外側よりテープなどで活って血管に 固定し、血管の切削部を縫合して閉じる。

第3 図は、リング3 の変形前の側面図である。 この実施例においては、リング3 には切れ目? があり、第4 図に示すように渦巻状に変形させて使用する。第5 図は、リングを変形させた人工血管の側面図であり、リングを変形させて小優にしたことにより、リングカバー4 には多数のひだが生じている。第6 図は、他の実施例のリングの変形例を示す側面図である。

[発明の効果]

本発明のリング付人工血管は、血管への挿入時にはリングが小径に変形されているので挿入が容易であり、手術時間を短縮することができる。また、挿入後はリングが本来の形状に回復して血管を内側より押し広げて血管内壁に密着するので、外側からテープ等で括るだけで確実に無血を防止することができる。さらに、十分な太さの人工血管を挿入できるので、狭済症状が起きることもない。

(5)

(6)

・ - 4. 監面の簡単な説明

第1図は、本発明のリング付入工血管の1例についての斜視断面図である。第2図は、リング付入工血管を血管内へ挿入した状態を飛す正面図である。

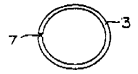
また、第3図は変形前のリングの側面図であり、 第4図は変形した状態を示す側面である。さらに 第5図は、リングを変形させた状態の人工血管の 側面図である。

第6 図は、他の実施例のリングについての変形 例を示す蚵面図である。

特許出願人 井 上 寛 始

(7)

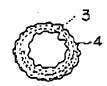
第 3 図

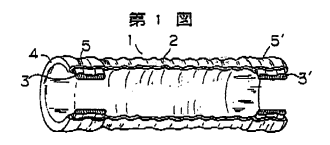


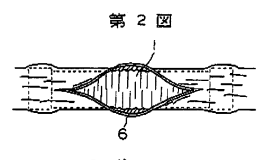
第 4 図



第5図







1 人工血管 2 本体 3 リング 4 リングカバー

第 6 図



B>

Reference (JP 61-220648 A) does not have any commercially available English abstracts. Our translations for parts and elements indicated by the numerals shown in the drawings is as follows:

- (1) artificial blood vessel,
- (2) main body made from polyester fiber or polytetrafluoroethylene,
 (3) anchoring ring made from a shape-memory alloy,

 - (4) ring cover made from the same material as main

body,

- (5) groove for ease in anchoring,
- (6) natural blood vessel, and
 - (7) cut line for transformation of ring. All the second sections of the second section is a second section of the second section section is a second section of the second section section is a second section of the second section se